EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 10173689

PUBLICATION DATE

26-06-98

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

: 11-12-96 : 08351963

APPLICANT: SONY CORP:

INVENTOR: IIJIMA YUKO;

INT.CL. : H04L 12/40 H04Q 9/00 H04Q 9/00

H04Q 9/00

TITLE : METHOD FOR DISPLAYING

INFORMATION SIGNAL AND

ELECTRONIC EQUIPMENT

13:ディスプレイ西班 - 8 D ロオーディオ 12:1394パス

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To recognize the constitution and operating state of a system, only by looking at a display part by displaying the constitution of the system and the flow and the kind of an information signal in the system at the displaying part of a prescribed equipment in the system.

> SOLUTION: A user who tries to control the other equipment on a display screen 13 of a personal computer 1 can recognize by looking at the screen that a printer 2 is not being used. Also, the user can recognize that a CAM 5 is outputting a video signal, and that the output of the CAM 5 can be printed by the printer. For example, control for inputting the output of the CAM 5 to the printer, and printing it at a desired place while looking at the display screen 13 can be attained by an operation such as dragging the icon of the CAM 5 to the icon of the printer 2. Specifically, an equipment corresponding to each icon is held as a table, and from the table information ptp-connection is obtained between the CAM 5 and the printer 2.

COPYRIGHT: (C)1998, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平10-173689

(43)公開日 平成10年(1998) 6月26日

51) Int.Cl.*	識別記号	F I	
H 0 4 L 12/40		H04L 11/00	321
H 0 4 Q 9/00	301	H04Q 9/00	301E
	3 2 1		3 2 1 E
	361		361

	審査請求	未請求 請求項の数10 FD (全 7 頁
特顯平8-351963	(71) 出願人	
平成8年(1996)12月11日	(72)発明者	ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 販島 祐子 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
	(74)代理人	弁理上 杉山 猛
		特額平8-351963 (71)出額人 平成8年(1996)12月11日 (72)発明者

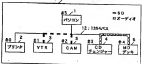
(54) 【発明の名称】 情報信号の表示方法及び電子機器

(57)【要約】

【課題】 制物信号及び情報信号を混在させて伝送できるバスで複数の機器を接続し、これらの機器の間で情報 信号及び制財信号の通信を行うシステムにおいて、各機 器を見なぐてきシステム構成と共にシステムの動作状態 を把握できるようにする。

【解決手段】 システム内のパソコンのディスアレイ画 面13には、1394パス1 2により、アリンク2、V TR3、CAM5、CDチェンジャー4、及びMDデッ キ6が接続されていることが表示される。また、CAM 5からVTR3へSD信号が流れており、CDチェンジャー4からMDデッともへオーディオ信号が流れている ことが表示される。

13:ディスプレイ指面



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報信号パケットと制御信号パケットと を混在させて伝送できるバスで接続された複数の電子機 器の間で通信を行うシステムにおいて.

前記システム内の所定の電子機器の表示部に、前記シス テムの構成及び前記システム内における前述情報信号の 塩丸と表示さることを特徴となる情報信号の表示法。 【請求項2】 前記情報信号パケットを出力している電 子機器のみからの流はが分かるように表示する請求項1 に記述の特権等の表示方法。

【請求項3】 前記情報信号パケットを出力している電子機器と入力している電子機器との間の流れの有無のみが分かるように表示する請求項1に記載の情報信号の表示方法。

【請求項4】 前記情報信号パケットを出力している電子機器から入力している電子機器までの流れの有無及び 万成器がから入力している電子機器までの流れの有無及び の表示方法.

【請求項5】 前記情報信号パケットのヘッダーから該 情報信号を出力している電子機器及び該情報信号の種類 を判別する請求項1に記載の情報信号の表示方法。

で刊かりを請求項1に配載の情報信号の表別が可能な表示 【請求項6】 前記情報信号の種類の識別が可能な表示 を行う請求項5に計載の情報信号の表示方法。

【請求項7】 前記パスはIEEE1394シリアルバスである請求項1に記載の情報信号の表示方法。

【請求項8】 前記情報信号パケットを出力している電子機器の出力プラグコントロールレジスタを読み出すことにより、該電子機器が出力している情報信号パケットを入力している電子機器の有無を判別する請求項7に記載の情報信号の表示方法。

【請求項9】 前記電子機器が出力している情報信号パケットを入力している電子機器が存在する場合には、前記システム内の電子機器の入力プラグコントロールレジスタを読み出すことにより、該入力している電子機器を判別する請求項8に記載の情報信号の表示方法。

【請求項10】 情報信号パケットと制御信号パケットとを混在させて伝送できるバスで接続された複数の電子機器の間で通信を行うシステムにおける電子機器であっ

前記システムの構成及び前記システム内における前記情 報信号の流れを表示する手段を備えることを特徴とする 電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、複数の電子機器を IEEE 1394シリアルバスのような情報信号と制御 信号とを混任させて伝送できるバスで接続し、それらの 電子機器の間で情報信号及び制御信号の通信を行うシス テムに関し、詳細には情報信号の流れを表示する技術に 関する。

[0002]

【従来が技術】ビデオテーアレコーダ(以下VTRという)、テレビジョン受傷機、バーソナルコンとにニタ (以下パソコンという)等の電子機器(以下機器という)を1EEE1394シリアルバス(以下1394バ スという)で接続し、これらの機器の間でデジタルビデオ信号やデジタルイディオ信号等の情報信号、及び機器の側でコマンドや栄養制削コマンド等の制制信号を運賃するシテムが考えられている。

【0003】図14はこのようなシステムの一何である。このシステムは、機器としてパソコン1、プリンタ 2、VTR3、CDチェンジャー4、カメラー体型ビデオテーアレコーダ(以下CAMという)5、及びMDデッキ6を備えている。そして、パソコン1とアリンタ2との間、パソコン1とVTR3との間、パソコン1とVTR3との間、パソコン1をVTR3との間、ステムをとの間、ステムをとのは、マイスをとのでは、それを含めている。

【0004】このような複数の機器を1394バスで接 続したシステムにおいては、信号の伝送は図15に示す。 ように所定の通信サイクル (例、125μsec)毎に 時分割多重により行われる。この信号伝送はサイクルマ スターと呼ばれる機器が通信サイクルの開始であること を示すサイクルスタートパケットを1394バス上に送 出することにより開始される。一通信サイクル中におけ る通信の形態は、デジタルビデオ信号やデジタルオーデ ィオ信号等の情報信号をリアルタイムで伝送するアイソ クロナス (以下 I s o という) 通信と、機器の動作制御 コマンドや接続制御コマンド等の制御信号を必要に応じ で不定期に伝送するアシンクロナス (以下Asyncと いう) 通信の二種類がある。そして、Isoバケットは Asyncパケットより先に伝送される。1soパケッ トのそれぞれにチャンネル番号1、2、3、···nを 付けることにより、複数のIsoデータを区別すること ができる。送信すべき全てのLsoパケットの伝送が終 了した後、次のサイクルスタートパケットまでの期間が Asyncパケットの伝送に使用される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 図1 4のように構成し たシステムにおいて、例えばパソコン 1 により他の機器 の動作を制御することが考えられる。この場合、パソコ ンのディスプレイ画面にシステム全体の構成を機器のカ テゴリー (VTR、C A M等)まで分かるように表示で されば便利である。

【0006】そこで、本類出類人は先に、1394バス で複数の機器が接続されたシステムにおいて、例えばバ ソコンがシステム内の他の全ての機器に対して機器のカ テゴリー情報を問い合わせることによって、システム内 の全ての機器のカテゴリーを報酬し、それをディスプレ 4画面に表示する発明を出順した(特願平8-115661号)。先に出願した浄明によれば、例えば図14のティスアレイ画面13に表示することができる。図16に示すれば、共通の1394/により返14に示した各機が接続されていることが強別できる。なお、便宜上図16ではディスアレイ画面13に表示されている機器は、矩形のブロックの中にカデゴリー名を記載したものとしたが、実際にはアイコンで表示することが舒適である。このように、システムの構成を機器のサデゴリーまで表示することにより、ユーザーは1394/ス上にどのような機器が接続されているかを容易に把握することができる。

【0007】しかしながら、図16の表示方式ではシステムにおける情報信号の流れが表示されていないため、システムの動作状態、例えばどの機器がデジタルビテオ信号を禁 間しているのかを把握するためには、各機器を見ること が必要であった。

【0008】本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、制御信号及び情報信号を混在させて伝 並できるバスで複数の機器を接続し、これらの機器の間で情報信号及び制御信号の適値を行うシステムにおいて、各機器を見なくてもシステム構成と共にシステムの動作状態を把握できるようにすることを目的とする。 【0009】

【課題を解決するための手段】本発明は、情報信号パケットと削削信号パケットと発展できせて伝送できるパス で接続された複数の機器が同じ適信を行うシステムにおいて、システム内の所定の機器の表示部に、システムの 相成及びシステム内における情報信号の流れを表示する ことを特徴とするものである。

【00101本発明によれば、システム内の所定の機器 の表示部に、システムの構成及びシステム内における情報信号の確し表示される。また、情報信号の種類も表示される。また、情報信号の種類も表示される。このため、表示語を見ることにより、情報信号を出力している機器やその機器が出力中の情報信号を入力している機器、さらに情報信号の種類を認識することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態について 図面を参照したがら課機に説明する。図しは本発明を通 申するシステムの構成と各機能と封りる情報信号の入出 力状態を示す図である、ここで図14と同一の部分には 図14と同一の部号が付してある。また、各機器のブロ ックの左上側に付してある谷等(#0~#5)は各機器 の1394/バス上の物理アドレス(ノード1D)であ る。この典理アドレスは各機器を1394/バスのケーブ こで終載すると、その接続形態等に応じて自動的に付与 される、システムに新たに機器を追加したり。システム から機器を抜いたりすると、バスリセットが起こり、再 度自動的に物理アドレスが付与される。 【0012】また図1において、CAM5がチャンネル

【0012】また図1において、CAM5がチャンネル 1に出力しているデジタルビデオ信号をVTR3が配録 している。そして、CDチェンジャー4がチャンネル2 に出力しているデジタルオーディオ信号をMDデッキ6 が記録している。

【0013】本実施の形態では、以上のシステム構成と 信号の入出力状態をパソコン1のディスプレイ画面に表 示するものである。以下その手順について説明する。 【0014】まず図1に示したシステム構成をパソコン 1のディスプレイ画面13に表示する。このための手順 は前述した先の出願に詳細に記載されているので、ここ では概略を説明しておく。1394バスに接続された各 機器の物理アドレスが図1に示すように付与されると. バソコン1はAsync通信を用いて自分以外の各機器 内のコンフィギュレーションROMに書いてあるノード ユニークIDを読みにいく。ノードユニークIDとは1 394バスに接続して使用する機器に付与される固有の I Dであって、カンパニー I Dとシリアルナンバーとか ら構成されている。カンパニーIDはIEEEにより機 器の発売元(Vendor)に対して割り付けられてい る。また、シリアルナンバーは各発売元が機器に対して 割り付ける。ノードユニークIDは物理アドレスとは異 なり、1394バスにリセットが起きても変化しない。 【0015】パソコン1は物理アドレスが#0~#4の 各機器内のコンフィギュレーションROMに書いてある ノードユニーク I Dを読むことにより、それらの機器が プリンタ、VTR、CDチェンジャー、CAM、及びM Dデッキであることを知ると、自分のディスプレイ両面 13に図16に示したようなシステムの構成を表示する

【0016】そして、システム構成を表示した状態でユーザーがCAM5の出力をVTR3で記録するように操作し、さらにCDチェンジャー4の出力をMDデッキもで記録するように操作すると、図1に示した状態になる。

ことができる.

【0017】この状態においてパソコン 1は1394 / バスを流れている1 s のパケットを見る。1 s のパケットは22 2 元 で 1 s のパケット は22 2 元 で 1 s のパケット 1 s のパケット 2 2 ピット) の1394 1 s のパケットヘッダーとぞれ に続くデータフィールド及びデータC RC とから構成されている。そして、1394 1 s のパケットヘッダーには I s のパケットを伝送しているチャンネル (CH) の番号が書かれている。

【0018】また、デジタルビデオ信号やデジタルオーディオ信号等のリアルタイムデータを扱う際には、データフィールドの先頭に2クアドレットのCIP(Common Isochronous Packet)へッダーが付く。CIPヘッダーは図3に示すように構成さ

した機器の1394バス上の物理アドレスを示す。
【 0019] C1P ヘッグーの二番目のクアドレットに
 おけるドMT(フォーマット 1Dフィールド) は、この
パケットで伝送される情報信号のフォーマットを表す。
 すなわち、例えば図4に示すように "000000"で
 DVCR(家庭用デジタルビデオカセットレコーグのフ
 オーマット)、 "000001"でMPEGを表す。

れており SID (ソースID)がこのパケットを送信

DVCR (家庭用デジクルビデオカセットレコーダのフォーマット)、"00001"でMPEGを表す。 【00201 [CIPへッチーの二番目のクアドットに おける FDF (フォーマット依存フィールド)は、FM Tによりその仕様が定められる。例えば FMTがD VC を表す"000000"のようには、DSCエデオように1ビットの"50/60"と、5ビットのSTYPE (信号タイプ)と、2ビットの子科方はでいる。そして、"50/60"とSTYPEは例えば図らに示すように割り付けられており、この6ビットによりビデオように割り付けられており、この6ビットによりビデオ信号の方式が識別できる。

【0021】このように、パソコン1はIsのパケットの1394Isのパケットへッグ一及びCIPヘッダー 見ることにより、1394バスを流れている情報信号 のチャンネル番号、その情報信号を出力している機器の 物理アドレス、及びその情報信号の確類を知る。そして、その破鬼を内部のテーブルに保持する。図7にこの テーブルの内容を示す。ここでは、チャンネル1にはノ ード#2がSD(Standard Definition)のビデオ信号を出力し、チャンネル2にはノード #3がオーディオ信号を出力していることを示している

【0022】このようにして1394バスに情報信号を 出力している機器、チャンネル番号、及び情報信号の種 類を知ることができたら、次にパソコン1はこの情報信 号を記録している機器が存在するかどうか調べる。この ために、パソコン1はまずチャンネル2に情報信号を出 力している機器、すなわち物理アドレスが#2の機器 (CAM5)内部に設けられている出力マスタープラグ レジスタの内容を読み出して、CAM5が何個の出力プ ラグコントロールレジスタを備えているかを調べる。そ L.C. CAM5内の出力アラグコントロールレジスタを 1個ずつ読み出し、チャンネル1に出力している出力プ ラグコントロールレジスタを探す。出力プラグコントロ ールレジスタには図8(a)に示すように32ビットの データが書かれており、6ビットのチャンネル番号デー 夕があるので、これを見ることによりチャンネル1に出 力している出力アラグコントロールレジスタが分かる。 【0023】ここでチャンネル1に出力している出力プ ラグコントロールレジスタの内容が図8(b)に示すと おりであるものとする。出力プラグコントロールレジス 夕に書かれている32ビットの中には6ビットのptp (point to point) -接続カウンタがあ る。このカウンタの値はこの展器が出力している情報信 身をptp-接続で入力している相手の機器の数を立 す。図1の場合にはptp-接続カウンタの値が"1" になっているので、CAM5の出力をptp-接続で入 力している機器が1個存在することが分かる。 【0024】にのように上てるM5の出力キャpp-

接続で入力している機器が存在することが分かったら、 次にパソコン1はどの機器がptp-接続で入力してい るかを調べる。このために、パソコン1はCAM5を除 く各機器の入力プラグコントロールレジスタの内容を読 みにいく。入力プラグコントロールレジスタには図8 (c) に示すように32ビットのデータが書かれてお り、6ビットのチャンネル番号データがあるので これ を見ることによりチャンネル1に入力している入力プラ グコントロールレジスタが分かる。ここでは、物理アド レスが#1の機器、すなわちVTR3の入力プラグコン トロールレジスタの内容が、図8(d)に示すようにチ ャンネル1の情報信号をptp-接続で入力している。 【0025】このようにしてCAM5がチャンネル1に 出力している情報信号をptp-接続で入力している機 器が分かったら、同様の手順によりCDチェンジャー4 がチャンネル2に出力している情報信号をptpー接続 で入力している機器を調べる。そして、調べた結果をパ ソコン1の内部のテーブルに図9に示すとおりのデータ を保持する。

【0026】次に図9に示したテーブルの内容にしたが って、物理アドレスが#2の機器から物理アドレスが# 1の機器へ1394バスのラインに沿って信号の流れが 分かるように表示し、かつ物理アドレスが#3の機器か ら物理アドレスが#4の機器へ1394バスのラインに 沿って信号の流れが分かるように表示する。信号の流れ が分かるような表示の方法としては、例えばバスのライ ンに沿った短い区間毎に画面の輝度や色を周期的に変化 させ、明るい部分や所定の色の部分が出力側の機器から 入力側の機器へ動いて見えるように表示すればよい。 こ の時、さらに物理アドレスが#2の機器から物理アドレ スが#1の機器へのラインは青、物理アドレスが#3の 機器から物理アドレスが#4の機器へのラインは赤等と 色分けをすることで、信号の種類を表示することもでき る。この場合のディスプレイ画面13の表示例を図10 にぶす.

【0027】パソコン1のディスアレイ画面13の上 で、他の機器をコントロールしようとするユーザーは、 図10のようを画面を見て、プリンク2が使用されてい ないことが分かる。また、CAM5がビデオ信号を出り 中であることが認識できるため、CAM5の出力をデリ 少多で印刷することが可能であることが分かる。そこ で、例えば、CAM5のアイコンをブリンク2のアイコ ンハドラッグする等の操作により、CAM5の出力をブ リンタに入りて、ディスアレイ画面13を見がら好 みのところで印刷する等のコントロールができる。具体 的には、各アイコンに対応した機器をデーブルにして保 特しておき、図ののテーブル情報から物理アドレスやチャンネル番号を読み出し、CAM5とアリンタ2との間 にロセロー接続を振ることによって実現する。この時の テーブルの何を図11に、ディスアレイ画面13の表示 例を図12に示す。

【0028】なお、前記実施の形態では情報信号を出力 している機器から入力している機器までの精報信号の流 れをバスラインに沿って表示しているが、出力している 機器から入力している機器までの流れを示すのではな

く、出力している機器と入力している機器との間をつな ぐ(したがって、どららが入力関でどちらが出力関であるかは分からない)だけでもよい。また、出力している 機器はあっても入力している機器がない場合には、図1 おに弄すように出力している機器のアイコンにつながっ ているバスラインの出口のみ(CDチェンジャー4から の出力表示)又はコネラク部(CAM5からの出力表 示)をお数式とは好きから出力表 示)をお数式とは対ちやてよいい

[0029]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、システム内の所定の機器の表示部にシステムの構成と共にシステム内における情報信号の流れ及び情報信号の離期が表示されるので、表示部を見るだけでシステムの構成及び動作状態を記録することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用するシステムの構成と各機器における情報信号の入出力状態を示す図である。

- 7の情報信号の人出力状態を示す図である。
- 【図2】Isoパケットの構成を示す図である。【図3】CIPヘッダーの構成を示す図である。
- 【図4】CIPヘッダーのFMTの割り付けの例を示す 図である。
- 【図5】CIPヘッダーの二番目のクアドレットの構成 の例を示す図である。
- 【図6】C I PヘッダーのFDFの割り付けの例を示す

図である。

【図7】1394バスを流れている情報信号のチャンネル番号、その情報信号を出力している機器の物理アドレス、及びその情報信号の種類を表すテーブルの内容を示す対である。

【図8】プラグコントロールレジスタの内容を示す図である。

【図9】1394バスを流れている情報信号のチャンネル番号、その情報信号を出力している機器の物理アドレス、情報信号の種類、及びその情報信号を記録している機器の数とその物理アドレスを示すデーブルの内容の例を示す図である。

【図10】図9のテーブルを基にディスプレイ画面に表示される信号の流れの例を示す図である。

【図11】1394バスを流れている情報信号のチャンネル番号、その情報信号を出力している機器の物理アドレス、情報信号を記録している機器の数とその物理アドレスを示すテーブルの内容の別の例を示す図である。

【図12】図11のテーブルを基にディスプレイ画面に 表示される信号の流れの例を示す図である。

【図13】ディスプレイ画面に表示される画像の別の例 を示す図である。

【図14】1394バスで複数の機器を接続したシステムの構成の例を示す図である。

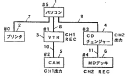
【図15】1394バスで接続されたシステムにおける 信号の伝送形態の例を示す図である。

【図16】図14のシステム構成をディスプレイ画面に表示した例を示す図である。

【符号の説明】

1…パソコン、2…アリンタ、3…VTR、4…CDチェンジャー、5…CAM、6…MDデッキ、7~11… 1394バスのケーブル、12…1394バス、13… ディスプレイ前面

[Ed.1.3

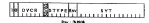


7~11:1394パスのケーブル

[図3]



【図5】

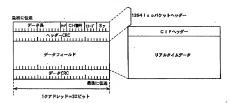


[図4]

【図7】

FMT (binary)	データの推頻	IsoCH器号	ノード番号	信号の種類
000000	DVCR	CH1	# 2	SD
000001	MPEG			+
000010	予約済	CH2	# 3	オーディオ
111110	フリー (ベンダー ユニーク)	7		
111111	データなし			

【図2】



【図6】

【図9】

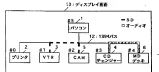
	30	760
STYPE	0	1
00000	525-60 システム	625-50 システム
00001	-9	的游
00010	1125-60 システム	1250-50 システム
00011		
	7-	物済
_11111		

oCH賽号	ノード番号	信号の理難	ノード数	ノード参号
CH1	# 2	SD	1	# 1
CH2	# 3	オーディオ	1	# 4

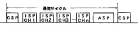
[211]

出力 lsoCH客号	出力 ノード番号	信号の無知	記録 ノード数	記録 ノード番号	記録 ノード番号
CH1	# 2	SD	2	# 1	#0
CH2	# 3	オーディオ	1	# 4	_

【図10】



【図15】



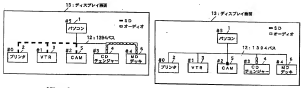
ASP: As yn cパケット

【図8】

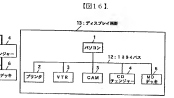
(a)	オンライン	b - 接続 カウンタ	ptp-接続 カウンタ	予約済	CH香号	データレート	オーバーヘッド	ベイロード
	(1)	(1)	(6)	(2)	(6)	(S)	(4)	(10)
(b)	1	0	1	0	1	0	F	122
	(1)	(1)	(6)	(z)	(6)	(2)	(4)	(10)
(c)	オンライン	bー接続 カウンタ	ptp-接続 カウンタ	予約済	CH書号		予約済	
	(1)	(1)	(6)	(2)	(6)		(16)	
d)	1	0	1	0	1		0	
,	(1)	(1)	(6)	(2)	(6)	Ь	(16)	

【図12】

【図13】







BNSDOCID: <_IP____410173689A__I_>

プリンタ

7~11:1394パスのケーブル